

RHO ARITHMETICA

Arithmetica.

p. greobo Rho

g. g.

Tap Sin I 32.

西洋新法曆書 法數部 鲁づ

籌算

明禮部尚書兼翰林院學去協理詹事府事加俸一級徐光路

督修

譔 朱國壽 朱光大

湯若室 訂 陳所性 黄宏憲受

孫嗣烈 焦應旭

**籌算** 

自序

算數之學。大者遭野經天。小者米鹽凌雜几有形質

有度數之物與事。那不精為用馬且從事此道者步

步踱實非如談空說玄可欺人以口舌明明布列非

如握與奪標可欺人以強力層層積累非如繇旬刹

那可欺人以荒誕也而為術最繁不有簡法濟之即

當年不能殫惡服更工它學哉敝國以書算其來遠

矣乃人之記函弱而心力柔厭與各每乘之多有畏

多年多月

で記録 崇旗 亦末 難而 賢於博突然旅人入來。未及它有論著以此先之不 便數倍以似好學者皆喜以為此術之津梁也遂梓 行之,傳不云不有博弈者平為之循賢平也是書稱 造法七條 戊辰幕十日雅谷識 定造新 平。行後自門日小道 中輟者。後賢别立巧法易之以籍余為譯之前 平立方等 造所 門觀聊為之佐 定數 一籌而已

潔便干畫方書早凡籌數任意多家總之五籌两面可當 約廣五之一諸籌相準不得有 或牙或骨或水或合楮俱可其形長方廣為長六之一。厚 造法 一造籌 用 賴用算法三條 法四條 加法 手母算法 附法 滅法 短長廣俠厚灣須平正光 開平 命分二法 開立方法

**霍**第 當一數二十五籌當萬數二十籌留十萬數約以衆籌 厚為一籌之長便午作開方籌人厘也詳造厘條 单數說見定數條十籌當十 數十五籌眉百數二十籌

二分方

**毋籌横平分為九。** 作九方。籌籍相等横列之線線相直方

方相對

三分角

自左上至右下。斜作 對角線則每方成直角三邊

形

一横列之則两籌對角線文

**料直線其两直角三邊形** 

又合成一平行線方形

四定數

數自一至九并〇共十位籌有一 

以方數與籌上方數相乗每方之中既以對角線分而為

一即每方各成二位石位即零 數左位即十數至第九籌

第九方九九相乗得八十一而止

第一等。面作零數九方對角線之上各畫一圈一面作 數九方對角線之上順書一

Ξ 四 五 大 E 1

二三四五六七八九數

2 一等。 面作二數第一方線右書二第二方線右書四

四四

線右書子、二籌三方二三得六 二等二方二二如四也第三方

也後推此則第四方線右書八

第五万線右書〇線左書 一等五方二五得十。故左位

以當零數也後推此則第六方線右書二線左

書一。第九方線右書八線左書一一面作三數第一方線 書一。第七方線右書四線左書一第八方線右書六線左

右書三第二方線右書八第三方線右書九第四方線右

書二線左書一。第五方線右書五線左書一。第六方線右

書八線左書一第七方線右書一線左書二第八方線右

書四線左書二第九方線右書七線左書二

第三籌一直作四數第一方線 右書四第一方線布書。

第三方線右書一線左書一。第 四方線右書六線左書一。

1

方線右書五線左書三第八方線右書〇線左書四第九 方線右書五線左書四 方線石書五線左書一第四方線石書〇線左書二第五 線右書一線左書三第九方線右書六線左書三一面作 五數第一方線在書五第二方線右書の線左書一第三 万線布書五線左書二第六方線布書の線左書三第七 五。五。五。四四方線石書八線左書二第八方 一六方線右書四線左書二第七 第五方線右書〇線左書一第

書一第三方線布書一線左書二第四方線布書八線左 第四篇一過作六數第一方線右書六第二方線右書一 書二。第五方線布書五線左書三第六方線布書二線左 五一面作七數第一方線右書七第二方線右書四線左 四。第八方線右書八線左書四第九方線右書四線左書 三第六方線有書六線左書三第七方線右書一線左書 左書。第四方線布書四線左 線左書一第三方線右書八線 一第五方線右書の線左書

常でク 書四第七万線右書九線左書四第八方線右書六線左 書五第九方線右書三線左書六 第五籌一一両作八數第一方線右書八第二方線右書六 線左書一。第三方線右書四線

四。第六方線右書八。線左書四第七方線右書六線左書四第六方線右書六線左書 五第八方線右書四線左書六第九方線右書一線左書 七一面作九數第一方線布書九第二方線布書八線左

書三第五方線右書五線左書四第六方線右書四線之 書五第七方線有書三線左書六第八方線有書三線左 書一第三方線布書上線左書一第四方線布書六線左

書七第九方線右書一線左書八。

號者應于西之左右兩旁厚屬路出匣外者記本面數目。

〇至九共十號其旁來難書 則無線一則一横線也至 一三四等字。始作横線如

在一時的

ī

香音をプ. 五則結為一縱線以該之如五則 則一縱二横也各書本面之右別時視其旁即可得之 縱六則 縱 横。七

六平立方籌

詣小籌之外。別作一大籌長與諸籌等廣約長六分之二

明面横分九方亦與諸籌等其一 面平方籌縱作二行其

右行九方。書一至九之數為平方根其左行九方亦如小

籌作對角線以平方根數自乘之各書根數之左第一方

線右書一第二方線右書四第二 方線右書九第四方線

石書六線左書一第五方線石書 豆狼左書一第六方線

石書四線左書六第九方線有書一。 石書六線左書三第七方線右書 線左書四第六 線左書八其一 面立

一旦五五五六九四八九

一八七四五六二四五六

為立方根中二分作一行

り籌紙作六分。右

一分作

數與平方籌同左三分作 北方。書一至北各自聚之

行九方。每方山截左邊三 之二亦如小籌作對角線

是每方分為直角三邊形無法四邊形名一也而無法四

籌魚

書四左書三第八方右書三中書 左書一第六方右書六中書一左書一第七方右書三中 邊形之中。暗具一直角力形在右。 七中書二第四方有書四中書 左名立方數第一方右書。第一 止以左中右分之以中行自乘之 日 (第五方右書五中書 一方右書八第三方右書 製再乘之各書方數之 左書五第九方

九中書二左書七

七造匣

匣合紙或木為之其形態方其空廣如籌之長空厚如籌

使籌入匪而旁號露于阻山之 **通中。方根籌側于小籌之旁下** 方根籌之廣與阻之深光尚不 之廣風有盖以籌長五分之三 于盖之内徑則厘自為筍盖月之可無消筍也 **物之高則匪與盖外切籌與盖** 也若盖之外徑等于匣之外徑 匣内切失岩匣之外徑等 及小籌之長以其不及為 為匪之深其二為蓋之深 則厘口必出約以入盖未 上以便抽取也小籌比立 切 
即 
山 
止 
切 
温 
頂 
正 相 
密

賴用第法儿三條 第家加城二法并命分法亦用籌所 頻放各具一

加者多小幾何并為一人幾何也亦謂之計光以第一 一加法

数從左向右横列于上次以第二小數如前横列于下。

視之則零對零十對十。百對百 也分錢两及寸尺丈俱依

則進一位干萬以上俱依此推

此推次視察位若成七成十則

進一

位叉視

假如有銀九萬一千七百六 啉

**公司** 書六進位書二得二十六萬九千〇一十三两如物数 是介两則十六两成一斤進 二四并得九本位書九首位 四五二の 一城法 二。與七五六并得二十本位作了。進位加二。與一 九〇六五四 二六九〇 與六七二五光得二十一本位書一。進 八〇四并得十三本位書三進位加 六百五十四 八两又四 千五百二十两又九萬0 九八九并得二十六水位 两俱横刻則視末位有 位民步山之類俱依此推

製書子 两 极者。 於每位對除之者除數多於原數則借前位。以除之盖 上應級數書了下亦然對零十對上面對百也次 大幾何城去 三 二 犯 凡 六 四 三八. 位之十也除完即得餘數 數九借前 三下數二三條一不一次位上數分。下 四十三两八 三錢四分內除去二十九萬八千六百 假如有銀三十〇萬〇一百七十六两 小幾 門餘幾何也亦謂之除以大 人钱五分從左首位起上數 成一〇。除九存一三位

惠馬 数つ 數六借前一成一 除四存三式位上數式下數三式除三存三七位上數 三下數八借前一成一三%八存五 下。數八借前一成 叫除五作九該存一千五百三十一 一。除六存五五位 C。除八存二。四位上數一下 八位上數四下 上數七下數四七

四錢九分

五借前一

成

俩

三命分二 法

幾何 命分者, 分之幾何此又所除之 大幾何也分幾何尚餘幾何今應命此餘者為 幾何再分得幾何今應命

爲 數二八三即命為 數三四即命為百分之三十 此得者為幾 推此第前位定式 法數一六八餘數四九即 後解日得數為子得數前位為母如得數一位則前位 方得數六即命為十分之 何分之幾何 分之 之小數如獨有銀分厘毫量分法。亦即幾何原本之命此 六得數二位則前位為百得 百八十三得數四五位以 四得數三位則前位為千。得 命為一 百六十八分之四十 士。 百則一百。 千則一千。 萬 日法數為好餘數為子。

## 用法光四條 一乘法

籌相並所成平行線斜方形合成一位方形内之數并為 **東數有實有法先將實數依號查籌從左向在쬵列其兩** 

直法尾所得數積列之次查法首所得數進一位横列之 五方是九則視兩籌第九方。 一數矣次以籌之方位為法數如法數是五則視兩籌第 即得數美者法有二數則先

末用加法并之得數法有三數以上依此推顕

之義也數有二一為實一為

解日寒者陸也九九陛積

THE PERSON NAMED IN

商之下。三以上做此商畢并諸商數即乘得之數 得商數列書之更視次法如前得次商數進一位書物 法可及用大路以位數多者為實可也用籌則如實數 列籌自左而右次視法數依籌之同數格上横取之并

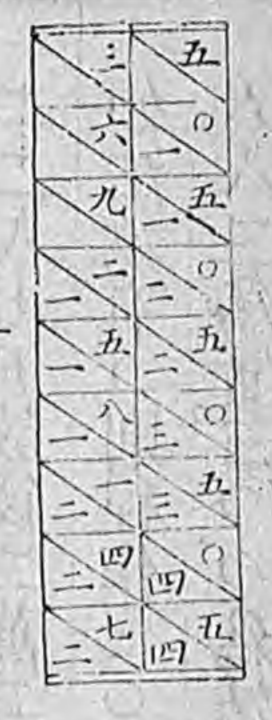
假如八十三為實以四乘之先列八三两籌視其第四

格八號等下左半斜方有三两籌合一斜方有三一。并

作三三號籌下右半斜方有三并為三百三十二也

又如每銀一錢雞米九升五合分有銀三兩五錢問該

米若干別以三五為實儿五為法先者實數一籌齊到



次視法尾五查二籌第五横

行内數是一七五另列再想 法首九查二籌第九横行内

得數之下併之得三三二五 数有三一 五進一位列干

F

該米三石三十二升五合

實數三籌外列次視法尾五查三籌第五横行內數是 又如有米一北賣錢一百 三半問該鐵岩干則以一 八三為寬一二五為法先查 一十五文今有米一十八石

+

= 五

影響

行内數是一八三又進一位 次視法首一查三籌第一横 九一五另列次視法次二查 八進一位列于前得數之下。 三籌第二横行内數是三六

二二八七五該錢二萬二千八百七十五文

列于前得二數之下。併之得

如法数有分别徑作一心以當其位再查法數如前如如法数有分别 六八三為實三〇〇為法則作二、。乃查三等之第三

内數從二〇左進書之餘放此

二除法

次于諸憲從上至下。查橫行內連數之等于實數或界心 巴盡則知止有秘商未盡則知宜有再商也有再商者即 再查横行内數之等于存實或界少于存實者在第幾行 除法有富有法有商先將法數依號查籌從左向右察列 于實數者在第幾行即是初商數如在第一行即得數是 一。在第九行即得數是九也次以查得之數減其實數如

即是再商數叉以查得之數斌其存數如前叉未盡則更

ナニ

有三商亦如上法。三以上做此若初得已除實數未盡乃 實數次位無實則知當有〇位即作一〇以當次商或三

查之若雖有餘數而其數小于法數是為不盡法法之數。 位俱無則知得有二、o。即又作 、〇以當三商乃從後數

用命分法

解目除法者分率之法也有實有法先列實次以法数

平分之故古九章法名為實如法而一或省目而一也

除法有二一歸除一商除商除者方法歸除則後來提

法珠質可任用之若書美夢莫必獨用商除也用籌即

先如法數列籌自左而右别列電數體等之其格與電

震即如前再商三商以上皆如之又未盡則以法命之意 無即如前再商三商以上皆如之又未盡則以法命之意

列之視其第三格六號實了者半分方有八中各分方

有一九共士。進一位成百即一百〇八條覆盖也

又如有米九升五合價銀一 錢全有米 三石三十二米

五合問該銀老干。以三三二 五為實九五為法先以法

數二無幹別次千各行橫數內水三三二有則徑城實

數無則取其是人者。一八五。 五為實而此二八五數乃在 二八五減三三二餘四七

山五五 商数三五

回回

三行即三為初商數次視

相等減盡即五為次商數是 五行河四七五正與條實 三五爲得數也該銀三兩

五鉞

又如每錢三百七十四文質米一斗人有錢八萬七千 一百四十二文問該米若干以八七一四二為實三七

次视谷行横數的水八七一 四為法。先以法數三籌齊到四為法。 則取其界少者也四八的

マード 商数二三

第 四 二行即二為初商數次種 二為實而此七四八八在

四八城八七一餘一二三

者。惟第三行有一一二一以 一一為實即三為次商數次視第三行有一一 一一二人人 無一二三四及翠水

1

シナント

二。正與餘寬相等除盡即三為三商數該米二十三石

若積数為八七二四八尚有 即用命分第一法以餘数一 六為子。法數三七四為 0六為餘實,再欲組分

好即命為三自七十四分之 百〇六

或用命分第二法于餘實一 〇六後加一〇。依

分之。得二。又加一〇两分之 得入。又加一、o。再分之得

三得數為二人三九三位即 命為一千之一一百八

三開平方法

開平方。有積數有商數高有方 次視平方籌內自乘之數有與實首相等者即除之若無 從末位下作一點向前隔一位作一點每一點當作一商 相等則取其相近之界少者除之但實首以左第一點為 有一位則自乘應有十數如十六至八十一是也而此乘 數在第幾格則第幾數即初商數如所用數是九九為三 王若點前無位則自乘止於零数如一四九是也若點前 數倍之如一倍為二三倍為六也即查所倍之籌列于 之自乘在第三格即三為商數 也若有二點者則以初商 丁無法隅法置積為實

籌之左。如四倍為八脚第八籌尤倍為十八。 第八兩籌也次視諸籌横行內數之與存實相等者除之。 即取第一

而此數在第幾格則第幾數即 次商數如在第五格即五

爲次商數也不盡以法命之三點以上做此

也而法實相同無從置美

解日開平方者即自乘還原

故以積求形。必用方應問三法商除之如有積一百高

其根數四邊皆同十。即盡實 此獨用方法無用廣隅矣

若一百二十一初商十。除實百餘二十一則倍初商方

, 初、商

根為無法任 初商 根次商一以乘應。

得二十。以一為隅法實盡則百二十一之積開其根得

一也。在籌則右行自一至九者即方根數也左二行

即方根自乘之數自乘之數止于二位故隔一位作點

查實下作幾點知方根當幾位也法先于在第一點上 位或二位為乘數平行求得其根適足則也不合則

用其少者餘實以待次商也左點或一位或二位者點

丙

位。則乗數為 數為单數點在實首之次

在實首。則乗

如上圍先以第一點求初商根為方

#14

幾倍及隅方積得其根以除實即得設實下有二點則 左一點之根為十數有一點之根為单數故競法籌寫 商而不盡者以法命之。其籌法先列本籌得初商次商 根陽法也次查所列籌何格中平行并數可當無法之 則列蘇法籌子本籌之左本籌之自乘數即隅積也其 并一無一隅法以除實甲乙丙丁平方也不盡三商之。 甲丙之長邊也次商若干即以為隅法丁方之一邊也 十數本籌數為单数也三點以上做此 乙為方積也不盡為二點之 實以初商根倍之為無法。

假如有積六百二十 一大大大大大 商根二十五 五 田五 倍根四 另列之為初商即以四百歲 平行向右取二為方法即 實用其上四實之近少數也 位各作一點即知商二位也 四自寒之數,無六,其下九過 熙在實首六為单數視方籌 列為實從末位五向前隔一

八百存二百以并次點之實。

得二二五為餘實次倍初商根得四為應法所方根

取四號籌列方籌左干 少于餘實者至五格適合即 **两内并数取其合餘實或近** 

小小

五為無次率為隅法為次商 而本方之根得二十五

無四四近少為三六平行政 列為實從未位九。向前作一 又如積四千四百八十九別 點知商二位。點在次位則實 自四為一數也視籌內自及

六為方法為初商即以三 六城四四行入以并次點之

實得八八九為餘質次倍初根得十二為強法取一二

號兩籌列方籌左於列籌并数得八八九在第七格除

曹盖即七為 萬次率為 門法為次商而本方之根得六

如有 積三萬二千 四 十一。列為實從未回則屬一

乗無三近少為一平行取 位作一點得三點和商三位。 縣在實首三為单数視壽自

為方法為初商即以一城三 有二以并次點實得二二。 為餘寬次倍初根得無法二

取二號籌列方籌方於列籌 升數得近少者一八九。在第 七條即七為門法為次商列

初商之右以一八九城餘電 他三一以并三點之實得三 で為次餘質次倍前根

九。得 三四為次 漁法。 取三四两籌列方籌左于列籌

列次高之右。而本方之根得一百七十九 數得三一四 一在第 九格適盡即九為三滴為隅法。

如有積六十五萬一五 二百四十九列為實從求位 九。何前屬一位作一點得一

**黔郑商三位。**熙在次位则實

道六為十数也視 壽自東無

六五近少為六四平行取八

為方法為物商以六四減六

六 \_ 倍根 七 則於八下加〇。以當次商品 根八得一六進一位。得一六 於列籌并数查無一一二亦 二為餘寬次倍初根得無法 以一一二并三點之實得一 五存一。以并次點實得 無近小数即知次商為〇也 一二四九為次餘實次倍前 六取一六两籌列方籌左

其商而不盡者以法命之 節之下。而本方之根得八 一二四九在第七格滴 徐 〇籌列 則有二份其一如前第一六 六两籌之右于列籌并数得 盡即七為三商為隅法列前 前三商得根八百一十四餘 十六萬二千七百四十九如 **穩一百五十三更商一當倍** 今不足則命為未盡者一工 **動加隅得一千六百二十** 产

=

爲好。命為十四之十 為子可命六十之根為七又一十五之一十一多而縮試 六百二十八之一百五十三 為母續商餘廣為子依法命之然然不能盡如設積六 十九又二五之一八一不及元積若倍初高不加 并初商及分數自之得四十 約之爲一十一。是二二五之一入 法日凡開方不盡實共命分法。倍前商数心應加一 上水開方。初商七餘十一倍七加一。得十五為母十一 11 旦之得六十〇又 九又二二五之二四三 。以并四十九得五

四一。過元積而盈

其一欲得其小分則通為一 於餘積之右前两圈是原積之一 命為一十分之幾分也或加 小數如前第二法更開之當 四題是原精之一得根數 化為萬 如法問之。得根數當

倍二八 根 命為一百分之幾分也或加六 圏石 幾分。或加十國百萬萬 如屬原積六六二七四九巴商 **仰為十萬分之幾分也** 山萬 的為得根命為一千分之 化為

終不能盡何故六十者本無极之方也 化為 六則命為一千分之〇百九 萬〇 四不盖者一五三欲得其細分加六圈五丁百 再五千三百0十0地更開得數為0九三四空位 十三也欲更細更加空位

四開立方法

等。則取其近少者除之但實育 視立方籌內再乘之數有與實首相等者即除之若無相 開立以亦有積數有商數商有方法有平無法長強法問 法置積為實從未位向前隔二 以左第一點為王若點前 位作點每一點有一高次

無位則再乘止于零數如一如 東應有自數如一二五至七二九是也而此乘數在第幾 格則第幾數即初商數如所用數是八八為二之再乘在 再乘應有十數如二七·如六四是也若照前有三位則再 人是也者點前有一位則

第二格即二為初商也若有二點者以初商數自乘而三 倍之。如二之自乗得四四之三倍為一十二為平應法以 數查壽列立方籌左叉以長強法數查壽列立方籌右次 初商數三倍之。如二之三倍得六為長難法次以平顏法 視左籌與方籌并之横行内數商其少于餘實者平行取

AF will

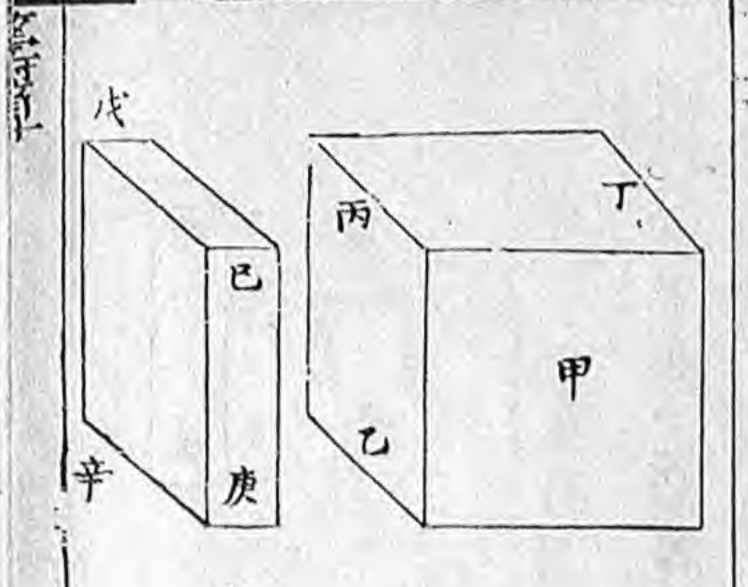
1111

數為約數即以此數為次商如在五格即次商五也次以 欠商自乘之數與長蘇法數相乘進一位書于約數之下。 以此二數併之。除其餘實即得立方根不盡者以法命之

一點以上做此

有長有廣體有長有廣有高所謂一乘作而再乘作體 所各等。立方積者一數自乘再乘之所積也線有長面 解目。立方形者六方直積為 是也開立方者亦以積水形之術其具丁平方者平方 為面面有四等線開之水得 一實體也。每一等。每邊每 四線之。為方根也立方

第一面之一界線為方根也今解立方廣隅法始作。 三乘方以上亦皆十二線有等有不等。而皆求其最初 十一等線開之求得十一線之一為方根此



問子立方體是也 其二作六 相等,此名方法體,即上間上乙一下方面形一事,諸海線角背

合圖論之岩截本或鎔縣作入

面無方體三事。其上下面各與

二十四

五人

之高照意多寡而四稜線皆等。 方法等。旁四面之高少于方法

辛是也 其三作六面長方體此名平無法體即上圖戊巴庚

三事其上下左右四面與 平旗之旁回等两端之四界

線皆與平庶之高等。此名長蔗法體即上圖上然是也

其四作六一向小立方體一 事。六面之廣蒙皆與長燕之

两端等。此名隅法體即 圖子双是也

古度數家以度理解數學 度者照線面體量法也數

以數理解度學如鳥兩專 父相待而為用也今依此借

數以明立方之體如初方 體之邊各四則一面之積為

乘得容積八〇長魔之長亦四,其兩端之高魔各五则 一六。其容積六四平廣之兩大而亦一六。其前設五相

甲 丙 其容積一〇〇立隅之邊各五 三平魚合于狗方之甲丙乙丙 則其容一二五此八體并之以 三面以三長漁補三平廳

きがなさ

三關以立隅補三長漁之關即

"发生 根其初方之一邊為四北其面別為四十者四北是 千六百也是十乘十生百也其容積為一千六百者四 自乘自生萬也 面與物方之面等亦一 一是六萬四千也是十乘自生千也 百四人人 三十省 四積為 數 今 係此推前總立方以四十五為全 又算法单數東角數生與數六為 干六 十单數東十數生十數如 四 自他推之則十乘百生元 11は高五是 與數以乗 一數東十數生百數十乘 其 平 強 之 两 大

五是单數其百為二五单根也其長與初方等為四十。 聚十生十也長蔗三三倍之 之得二萬四千也 得八十者百是八丁也是单 右以數明立體之理其在籌則右行自一至九者立方 廢之高等為五是单數自乘 相來得四十者二十五是為一百者也則一千也是单 一五亦单數也是中乘单 一一百二十五為两商 長旗之 乘百生百也立顏三三倍 之總立方積其根四十五 生单數也 高廣皆與平應之高等為 得三十也 立隅體與平 二五亦单數也再乘得 一一 巴上共得力

然行作

數也。自乘再乘此于三位如三自乘再乘為二十七九 根也 者三平旗也平旗之籌列立 簡壽或適足或略少者即初商之立方體平行求得其 下幾點。如立方根當幾位也法先于第一點以上查實。 根數也完三行自一至七二九者即方根自乘再乘之 自乘再乘為七百二十九故 數也以合於立籌之左行 行為单數中行為十一左行為百平應籌布行之號亦 次初商根自乘得平廣面與初商之體等三倍 列實下隔二位作點查實 方籌之左者。立方籌之右

於立籌平籌上求餘實之近少數長蘇之容故也利 積三惟初商之根三并為分率數以求六庶一隅之高 有平應三長無三立隅一。其定位立隅在本籌之上為 長熊壽之數得長熊之客長康之號為十數以列于約 門用者平行取根即次商也不言隅法者次商之再乗。 數之下。進一位作十數 单數次商與三長亷法相乘 即是立門籌上所自有也又平行取次商之平方積東 之號為十數三平庶之籌加于立籌之外。此號為百數 次求七體之總積的體之外。 得數為三長漁之實。此數

整所修开

产

通併之以除餘寬未盡而原寬有三點者以先兩商之 總方為初體復如前法三商之亦并入體為一總體不 及商為一者。依法命之 同文算指目先得之根的商乗于三十一个目三之法他 所得之號為十數也又目先根之方之面乘千三百令 假如有積四千九百一十三别列為實從未位三尚前 隔二位各作一點即知商二位也熙在實育四為单數。 曰三之法也所得之號為百數也一也

1

7

視立方籌內再乘之數無四下

小過慣用其上

雪

12 倍方三 倍根 畜 根一七 得三 商 為長漁法則 10: 號籌列立方籌左又 實得三九一三為餘質次用初 法即 千减四千存三十以并次點之 倍之長 新放 三條三得三 數也平行向右取 百為平底法方数。取二 方另列之為初商即以一 自寒為平而三倍之意 1.2 取三號籌列 0為方 

于餘質也至第七格遇二四四三以為約數另列之向 為約数第其中有長蔗之實不得過少。又不得多多者 四十七列近少數四三 **石平籌自乗數平行取** 平籌自乘數內平行取入 四十三列近少數三加下。進 如第九格週三四二九以為約數近少矣另列之向右 立方籌布于列籌平無籌也內并數取其少于餘實者 四 四十九是農两端之而也以 九。以乘長魚法三得一百 位并得三九一三除曹 位并得五八五九则多 乘于長旗法三得二百

次商也得總立方之根一 九一五九八九九 五. 商 十五萬九 **阿**右取二為方法,另列為初 上入實之近少數也平行 之數無九下二七過寬用 九為单數視立方籌內再 三點當商三位也點在實 位北向前隔二位作一點 入百九十九別列為實從 平行求其根得七即七為

位於狗商下作圈以當次商 左前商二00三倍之循八0。 取四籌為平亷法列立方籌 **倍之為一二〇〇一** 復開第三點之餘實為一 五九八九九前两商二〇 自乘之得四〇〇四萬三 一籌為長蘇法列立方籌 者為第 一則知商有空 育

倍方 商二 商即以入城九存 題共三籌内并數取其少王立方與平 外 餘實者為約數試之而無有 **嫐壽列立方籌左又以初商** 初商二自乘而三倍之得一 號籌列立方籌布於列籌 ·三倍之得亦為長漁法取 得一 一為平庶法取一號一號 一五九爲餘實次用 一以升下

E.

built by

質不畫 倍之為 得立方根一〇九不盡者更欲細分之則用命分第一 乘數平行取 石於列籌並方 至第九格方得 上法再開之以前商一 法於餘實後加三圈得三〇五七〇〇〇為餘實依 Ξ Ŧi. 0 等時 下。進一 の、其三 以乘長蔗法六〇。得四八六〇。列 内并數取其少於餘實者為約數 一〇九自縣為四三六八一、又三 取此六籌列方籌左為平旗法。 一商平行取根。得九并初二商。 位并得一二九三二九除 九二九多列之。向右平籌自

平行取四乗于長漁法六二 另列之向右平籌自乗數內 七得二五〇八列近少數六 八為近少于餘實三。五七 為長萬法於列籍在籌內并 第二格遇二六二つ八六つ 數取其近少為約數試之至 六二七取此三篇列方篇石 又以前商二〇九三倍之為

から子

少于餘貫四三三六三另列 之向右平壽自乘數平行取 **籌列方籌左為平 應法又以** 為長漁法於列籌左九內并 數取其近少至第三格過三 九三八八一七六二七為近 前商二〇九二三倍之為六 一三一二九三九二、取此八 二七六。取此四籌列方籌方。

毛毛 01 0 根 三七六四六四。又三倍之得 以前商二〇九二自聚為四 一二〇〇〇為蘇實依上法 後又加三圈得四三三六三 之二分也若欲再開則餘實 二為商數依法命為一十分 四三三六三一二即取石根 二三三六八心以除實不盡 。八下進一位。并得二六

三司 倍根六二七六五司 倍根六三七六三司 倍根六三十二二十二三

五六二七下進一位,并得三九八八二七下進一位,并得三九八二十三分也若再開則餘實後十三分也若再開則餘實後十三分也若再開則餘實後之二人加三人之一一人之一一人之一一人之一一人之一一人之一一人之一一人。

九栗於長萬法六二七六得

**经产**省升

第

三格遇三九三九九四七

一二七為近少千餘曾

四 四 四

長蕪法六二七六九得五六 除實不盡為二九二九一四 一〇〇〇三八五三三七以 三六下進一位并稱三九 九二一列近少數九九四 籌自乘數平行取九乘干 九二九多列之向右

數不得有立方很也

數依法命為二百〇九又一 開之終不盡何者。無立方 七六六三即取右根三為陷 ·分之二百三十三也餘曹

きず红

第 ・銭法 增

中有照開平立方者有用開無名方者至難至順也用籌 則比他算特為簡易放附載此法 以籌布算其乘除諸法皆能去繁就簡不待論矣若算意 拨九章算衰分篇中。

故為難耳

有借本。還利皆用乘法即此法之還原也今法必用開方

假如借銀若干滿若干年還本 息總銀若干問毎年息銀

全事个十百丁 如本銀 若干

一百两滿一年總還

問息若干。法

全部全元·地名

**两數線** 一相減餘二十。是百两一年之息也又滿二

年總還 一百四 十四两問毎年息例若干法以母銀數

銀為法滅之所 百乘總還數十 餘者為原銀一年之息也若滿三年總 百門得數為預開方得根數為實以母百門

選一百七十二兩八錢問息例若干又滿四年以上皆

息轉為本粉莫可尋則依圖法求之

圖說

圖有直行有横行直行者鎮作所用之法與數備行者

諸同類之法同 類之數也。其直行之首無年數無總銀

數者則上年之次法或又次法 任用之墨字為 白字 万為

第三横行為母銀所用之法乘等以求積而開方第二横行為所還之總銀銀之總數自乘或再乘三第一横行為滿年數積年之數

第四横行為母銀 用法所乘出數與總銀相乘得數

第五横行為各年所用開積之本法開山方等

第六横行為所求之數本息俱見者也獨原銀得息例

用法

たいナー 假如 初借母銀三两滿四年總還銀四十 一两問毎年

若干起息母級 境息例如舊鄉 以二十七出外 法依圖試查滿四年直行其第一格為年數即第二格 為總還四十之銀原銀若干。息例若干。所以與所 得三十六年開得六六者滿 用之法為再乘即以原銀三百自之得二十七第四格 五格本年所用 三為滿一年之息 金 出之 前例起息總應若干。又轉為母。如是歲三两。衛一年。總還若干。即轉為次年之 數乘四十八銀得一 開積之法為開平方二次行為時 年之總銀減原銀三餘 二九六為實積第

又如母銀五十八两四錢滿三年。總還銀一 百二十五

丽三錢問一年息若干

法用本行第三格百自乘即原數自之得三四 六以總銀乘之得四四九二 開立方。用法開得七十六两 五錢位開零根得 七六一六八第五格法曰 Ξ 八分九 \_\_ O Ti.

雅八毫不盖减原銀餘十八 淌一年之息依此例求母銀 銀為一率。息例為二率令銀 門一錢八分九釐八毫為 百為三率。依法得四率三 百兩息幾何用三率法原

十一两一錢四分六釐九毫 不盡為百兩一年之息

**詩半** 傳

五 二四 四八 九六 宣生 二十 自非 三三九 九二 **門**全 四合 一二九六 七七七六 根二 根六 根六 先根三次根六 得六 19.1 得六 一二年之總銀, 得六

		华前	數年			
	六	Ξ.	銀總	100	此	見
		為姆銀	之法銀所用	圖	用過加	地
二二級三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	總内城母		以乘總銀銀		倍數之	
<b>利力</b>			本年所		法。詳見質	
秋六			用開積之法		世 全義 義見	
年之總銀	得三為息		銀城母餘為息		八幾何第十卷	七

1 1 200

七六八 一五三六 也是七 七二十六七 一五三六 一三八二八十一00七七六九六 -00七次次 このときだ 先根四次根二 根四二 先根六 次根六 先根此次根第三程,得六 三年之總銀 得三為消 得六 三年之總銀 得二四為消

A CONTRACT OF THE PARTY OF

	-t				數年	一
-	三八四			一九二	銀總	丹埠
	二性		三九	八二郎二四三	<b>法</b> 所用	
i	三十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ールニ.	一九二九	一九二二四三		
	八〇一三六	五七六	- 七二八	四六六五六	總數數	
1	積	<b>建</b> 種 五七六	10000000000000000000000000000000000000	種門大方五六	平年	
47.00	二八の一三六	根	根	平	所用	
	75	二四		根六二十六	開建	
				立根	(原)之	
-				六	法	オノ
	得	三年之總	二年十二年	得六	歌減 #	
1		為溫	總湖		际為思	

